

Enseignante : A. Lachowska - Analyse I - (n/a)

16 janvier 2017 - durée : 3 heures




$$n/a$$

$$n/a$$

SCIPER : 999999

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- **Aucun** document n'est autorisé.
- L'utilisation d'une **calculatrice** et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :
 - +3 points si la réponse est correcte,
 - 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs croix,
 - 1 point si la réponse est incorrecte.
- Pour les questions de type **vrai-faux**, on comptera :
 - +1 point si la réponse est correcte,
 - 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs croix,
 - 1 point si la réponse est incorrecte.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.
- Respectez les consignes suivantes pour **marquer vos réponses** :

 oui | ja | sì | yes



non | nein | non | no



Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question mettre une croix dans la case correspondant à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

Question [q:common-mc01] : L'ensemble des nombres $z \in \mathbb{C}$ tels que $z^3 = 27i$ est

- ☒ $\left\{-3i, \frac{3}{2}(\sqrt{3} + i), -\frac{3}{2}(\sqrt{3} - i)\right\}$
- ☐ $\left\{-3i, \frac{3}{2}(1 + \sqrt{3}i), -\frac{3}{2}(1 - \sqrt{3}i)\right\}$
- ☐ $\left\{3i, \frac{3}{2}(\sqrt{3} - i), -\frac{3}{2}(\sqrt{3} + i)\right\}$
- ☐ $\left\{3i, \frac{3}{2}(1 - \sqrt{3}i), -\frac{3}{2}(1 + \sqrt{3}i)\right\}$

Question [q:common-mc02] : Soit la suite de nombres réels (a_n) définie récursivement par

$$a_0 = 1 \quad \text{et} \quad a_{n+1} = 2a_n + 1, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Alors

- ☐ $a_n = 2n + 1, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$
- ☒ $a_n = 2^{n+1} - 1, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$
- ☐ $a_n = (n + 1)^2 - n, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$
- ☐ $a_n = 1 + \frac{1}{3}n(n^2 + 5), \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$

Question [q:common-mc03] : Soit la suite de nombres réels (a_n) définie par

$$a_n = \frac{\sqrt[4]{5} - 4}{\sqrt[5]{4} - 5}, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}.$$

Alors

- ☐ la suite converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{4}{5}$
- ☐ la suite converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{5}{4}$
- ☒ la suite converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{3}{4}$
- ☐ la suite diverge

Question [q:common-mc04] : Soit la suite de nombres réels (a_n) définie récursivement par

$$a_0 = 1 \quad \text{et} \quad a_{n+1} = \frac{a_n}{3} + \frac{a_n^2}{3}, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Alors

- ☐ la suite converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{2}{3}$
- ☐ la suite converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 2$
- ☐ la suite ne converge pas
- ☒ la suite converge et $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

Question [q:common-mc05] : La série numérique définie par $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$

- ☒ diverge
- ☐ converge vers un nombre réel s tel que $s \geq 3$
- ☐ converge vers un nombre réel s tel que $s < 3$
- ☐ diverge, mais la série alternée $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ converge

Question [q:common-mc06] : Soit la série avec un paramètre $t \in \mathbb{R}$ définie par

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (\cos(t\pi))^n.$$

Alors

- ☐ la série converge pour tout $t \in \mathbb{R}$
- ☒ la série converge pour tout $t \notin \mathbb{Z}$
- ☐ la série diverge pour tout $t \in \mathbb{R}$
- ☐ la série converge seulement pour un nombre fini de valeurs de t

Question [q:common-mc07] : Soit $p \in \mathbb{R}$ un nombre quelconque.

- ☐ La série numérique $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^p}$ converge absolument pour tout $p > 0$
- ☒ La série numérique $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^p}$ converge pour tout $p > 0$
- ☐ La série numérique $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^p(n+2)^p}$ converge pour tout $p > 0$
- ☐ La série numérique $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\log(n+2)}{(n+1)^p}$ diverge pour tout $p > 0$

Question [q:common-mc08] : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = 2x^3 + 3x^2$. Alors l'image de l'intervalle $[-2, 0]$ est

- ☐ $[-4, 0]$
☐ $[-4, 0] \setminus \{-\frac{3}{2}\}$
☐ $[-4, 1[$
☒ $[-4, 1]$

Question [q:common-mc09] : Soit l'ensemble borné non vide $A = \left\{x \in [0, 4\pi] : \cos(x) < \frac{1}{4}\right\}$ et $b = \sup A$. Alors

- ☒ $\cos(b) = \frac{1}{4}$
☐ $\cos(b) < \frac{1}{4}$
☐ $\sin(b) = \frac{1}{4}$
☐ $b < 2\pi$

Question [q:common-mc10] : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} 3x - a & \text{si } x \leq \frac{\pi}{2} \\ bx^2 + \cos(x) & \text{si } x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} si

- ☐ $a = \frac{3\pi}{4}$ et $b = \frac{3}{\pi}$
☒ $a = \frac{\pi}{2}$ et $b = \frac{4}{\pi}$
☐ $a = \frac{\pi}{3}$ et $b = \frac{3}{\pi}$
☐ $a = \frac{5\pi}{4}$ et $b = \frac{4}{\pi}$

Question [q:common-mc11] : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x^2$ et la fonction $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g(x) = \cos\left(\frac{\pi x}{4}\right)$. Si $h = f \circ g$, alors

- ☐ $h'(1) = \frac{\pi}{4}$
☐ $h'(1) = -\frac{\sqrt{2}\pi}{2}$
☒ $h'(1) = -\frac{\pi}{4}$
☐ $h'(1) = \frac{\sqrt{2}\pi}{2}$

CATALOGUE

Question [q:common-mc12] : La limite $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x e^x} - \frac{1}{x e^{2x}} \right)$ vaut

☐ $+\infty$

☐ $-\infty$

☐ 0

☒ 1

Question [q:common-mc13a] : La limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2) - (\sin(x))^2}{x^4}$ vaut

☒ $\frac{1}{3}$

☐ 0

☐ $\frac{1}{2}$

☐ $-\frac{1}{3}$

Question [q:common-mc14] : Soit la fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = e^{3x - \sin(x^2)}$ et le polynôme de Taylor d'ordre 2 de f autour de $x_0 = 0$,

$$P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2, \quad \text{avec } a_0, a_1, a_2 \in \mathbb{R}.$$

Alors le coefficient a_2 vaut

☐ $\frac{1}{2}$

☐ 8

☒ $\frac{7}{2}$

☐ 4

Question [q:common-mc15] : Soit la fonction $f:]-1, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} x^n$
Alors

☐ f n'est pas dérivable en $x = \frac{1}{2}$

☐ $f'(\frac{1}{2}) = 1$

☐ $f'(\frac{1}{2}) = \frac{2}{3}$

☒ $f'(\frac{1}{2}) = 2$

CATALOGUE

Question [q:common-mc16] : L'intégrale $\int_0^1 \frac{2x^3}{(1+x^4)^3} dx$ vaut

- ☐ $-\frac{1}{4}$
- ☐ $\frac{1}{4}$
- ☒ $\frac{3}{16}$
- ☐ $-\frac{3}{16}$

Question [q:common-mc17] : L'intégrale $\int_5^7 \frac{8}{x^2 + 2x - 15} dx$ vaut

- ☒ $\log\left(\frac{5}{3}\right)$
- ☐ $\log\left(\frac{3}{5}\right)$
- ☐ $\log\left(\frac{13}{6}\right)$
- ☐ $8 \log\left(\frac{13}{6}\right)$

Question [q:common-mc18] : L'intégrale généralisée $\int_e^{+\infty} \frac{\log(x)}{x^2} dx$

- ☐ vaut $\frac{3}{e}$
- ☐ vaut $\frac{1}{e}$
- ☐ est divergente
- ☒ vaut $\frac{2}{e}$

Question [q:lachowska-mc01] : L'ensemble des nombres $z \in \mathbb{C}$ tels que $z^4 - \bar{z} = 0$ contient

- ☐ exactement 2 éléments
- ☐ exactement 4 éléments
- ☐ un nombre infini d'éléments
- ☒ exactement 6 éléments

CATALOGUE

Question [q:lachowska-mc02] : La limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2x + \sqrt{3x + \sqrt{5x}}}}$

☐ n'existe pas

☐ vaut 0

☐ vaut $\frac{1}{\sqrt{2 + \sqrt{3 + \sqrt{5}}}}$

☒ vaut $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Question [q:lachowska-mc03] : L'intégrale $\int_1^2 \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^3} dx$ vaut

☐ \sqrt{e}

☐ $e - \frac{\sqrt{e}}{2}$

☐ $\frac{2}{\sqrt{e}}$

☒ $\frac{\sqrt{e}}{2}$

Question [q:lachowska-mc04] : Soit la fonction $f :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = 4(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{15}(x+1)^{\frac{5}{2}}.$$

Alors

☐ f est concave sur l'intervalle $] -1, +\infty[$ et atteint un maximum local en $x = 8$

☐ f est concave sur l'intervalle $] 2, +\infty[$ et atteint un minimum local en $x = 8$

☐ f est convexe sur l'intervalle $] -1, 2[$ et admet un point d'inflexion en $x = 8$

☒ f est convexe sur l'intervalle $] -1, 2[$ et atteint un maximum local en $x = 8$

Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, mettre une croix (sans faire de ratures) dans la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou dans la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire, si elle est parfois fausse).

Question [q:common-tf01] : Soit deux sous-ensembles bornés non vides A et B de \mathbb{R} tels que $A \subset B$ et $A \neq B$. Alors $\sup A < \sup B$.

☐ VRAI ☒ FAUX

Question [q:common-tf02] : Soit deux suites de nombres réels (x_n) et (y_n) telles que les propriétés suivantes sont vérifiées :

- (i) $x_n \leq y_n$ pour tout n pair,
- (ii) $x_n \geq y_n$ pour tout n impair.

Si la suite (x_n) converge, alors la suite (y_n) converge aussi.

☐ VRAI ☒ FAUX

Question [q:common-tf03] : Soit la suite de nombres réels (x_n) définie récursivement par

$$x_0 = 0 \quad \text{et} \quad x_{n+1} = \frac{4}{5 - x_n}, \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

Alors $x_n \leq 4$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question [q:common-tf04] : Soit deux suites bornées de nombres réels (x_n) et (y_n) telles que $x_n \leq y_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup x_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup y_n$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question [q:common-tf05] : Si $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ est une série numérique convergente et (b_n) est une suite bornée de nombres réels, alors $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n$ est une série numérique convergente.

☐ VRAI ☒ FAUX

Question [q:common-tf06] : Si une fonction $f:]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ est telle que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$, alors la série numérique $\sum_{n=1}^{+\infty} f\left(\frac{1}{n^2}\right)$ converge.

☐ VRAI ☒ FAUX

Question [q:common-tf07] : Soit la fonction $f:]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = \log(\cos(x))$.

Alors f admet un maximum local en $x = 0$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question [q:common-tf08] : Soit $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur $[0, 3]$ et dérivable en tout point de l'intervalle $]0, 3[$, telle que $g(0) = -4$ et $g(3) = 2$. Alors il existe $c \in]0, 3[$ tel que $g'(c) = 2$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question [q:common-tf09] : Soit la fonction bijective $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = 7 - 10x - \sin(x) - \sin(4x)$$

et sa fonction réciproque $g = f^{-1}$, qui est dérivable sur \mathbb{R} . Alors $g'(7) = -\frac{1}{15}$.

☒ VRAI ☐ FAUX

Question [q:common-tf10] : L'intégrale $\int_{-a}^a \sin(\operatorname{tg}(x)) dx$ est nulle pour tout $a \in [-1, 1]$.

☒ VRAI ☐ FAUX

CATALOGUE